PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-083136

(43)Date of publication of application: 09.04.1991

(51)Int.CI.

G06F 9/38

G06F 15/16 G06F 15/31

(21)Application number: 01-219796

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

25.08.1989

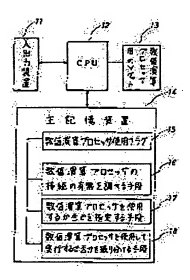
(72)Inventor: KOMIYAMA MINAKO

(54) ELECTRONIC COMPUTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To designate numerical operation more flexibly by selecting whether a numerical operation processor connected to a receptacle is used to execute numerical operation or the numerical operation processor is not used to execute numerical operation.

CONSTITUTION: A central control processor 13, a receptacle 13 for the numerical operation processor, a means 16 which checks whether the numerical operation processor is connected to the receptacle 13, a means 17 which designates whether the numerical operation processor is used or not, and a means 18 which selects whether the numerical operation processor is used or not used to execute the numerical operation are provided. By selection, the numerical operation processor is used to execute the numerical operation or the numerical operation processor is not used to execute the numerical operation. Thus, it is designated whether the numerical operation processor is used or not without previously confirming whether the numerical operation processor is connected or not.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of reiection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



®日本国特許庁(JP)

2

@ 公開特許公報(A) 平3-83136

®Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月9日

G 06 F 9/3

9/38 15/16 15/31 370 C 370 Z 7361-5B 6945-5B 7056-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称 電子計算機

②特 顧 平1-219796

②出 頭 平1(1989)8月25日

@発 明 者 小 宮 山 美 奈 子

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

切出 顋 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明細 自

1. 発明の名称 電子計算機

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、数値恢算プロセッサを使用する電子 計算機に関し、 特に、 数値演算プロセッサの塔載 がオブションとなっている電子計算機に関する。 [従来の技術]

従来、 数値演算プロセッサを使用するかを 判断するために、 2種類の方式が使われてきた。 第1の方式は、 数値演算プロセッサ自身の数値演算実行時に数値 算プロセッサが接続されているか否かの判断を が、 数値演算プロセッサを使用して演算するかを 数値演算プロセッサを使用して演算するかを 数値演算プロセッサを 使用せずに演算するかを判 断する方式であった。

第2の方式は、ユーザーが予め設定することができるフラグあるいはスイッチを用意し、 数値 滚算プロセッサを使用するか否かを予め設定しておき、 数値 滚算実行時に、 そのフラグあるいはスイッチの状態により、 数値 滚算プロセッサを使用するか否かを判断する方式であった。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、かかる従来の方式のうち、 第10方式式の方式では、 数値演算プロセッサを使用するため、 数値演算プロセッサを使用するため、 数値演算プロセッサを使用するたい 第20方式では、 数値演算プロセッサが接接されていないときに、 ユーザーが数値演算プロセッサを使用するたととの引作に関して保証されないという致命的な欠陥をもっていた。

本発明の目的は、これらの2つの方式を組み合わせて用いることにより、数値演算プロセッサを使用するか否かをより柔軟に指定できる方式を備えた電子計算機を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明の電子計算機は、少なくとも1個の中央 初卸処理装置(CPU)と、数値演算プロセッサ 用のソケットと、前記数値演算プロセッサ用のソケットに数値演算プロセッサが接続されているか

[作用]

本発明の上記の構成によれば、 数値演算プロセッサを使用するか否かの指定を、 数値演算プロセッサが接続されているか否かを事前に確定することなくできるようになった。

[実施例]

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1回は、本発明による電子計算機の概略を示すプロック図である。 11はキーボードやCRT、

プリンタなどの入出力装置である。 12は中央制 即処理装置 (CPU) である。 13は数値演算ブ ロセッサ用のソケットであり、 このソケットに数 値演算プロセッサが接続されている時にCPU1 2と連動して動作することにより、 高速な数値演 算を行うことができる。 14は主配債装置であり、 以下の手段を保持している。 15は数値演算プロ セッサ使用フラグであり、 数値演算プロセッサを 使用するか否かを設定するために用いる。 16は 数値演算プロセッサの接続の有無を調べる手段で ある。 17は数値波算プロセッサを使用するか否 かを指定する手段である。 18は数値演算プロセ ッサ用のソケット13に接続されている数値演算 プロセッサを使用して実行するか否かを振り分け る手段である。 手段16, 手段17, 手段18の 3つの手段は、いずれも主紀位装置の一部にプロ グラムとして記憶され、 CPU12により実行さ れる。 電子計算機システムが、 改雄演算プロセッ サ用のソケット13に数値演算プロセッサを接続 してある場合、 数値演算プロセッサを使用するか

第2図は、CPUとしてインテル社の8028 6、数値演算プロセッサにインテル社の8028 7NPXを使用した例を説明した図であり、本発明による数値演算実行時において、数値演算するか否かを振り分ける方式をフローチャートで示した図である。21は第12の数値演算プロセッサを使用するか否かを指定する手段17に対応し、22。23、24は第

1 図の数値波算プロセッサの接続の有無を調べる 手段16に対応し、21, 24は第1図の数値模 算プロセッサ用のソケット13に接続されている 数値演算プロセッサを使用して実行するか否かを 振り分ける手段18に対応する。 21は数値演算 プロセッサを使用するか否かの特定である。 本実 庭例では、 数値演算プロセッサ使用フラグを主配 位装置14上に設け、 その値により数値演算プロ セッサを使用するか否かを判定している。 数値資 算プロセッサ使用フラグには、数値演算プロセッ サを使用するか否かを、 予めプログラムなりフラ グなりで設定しておく。 もちろん他の方式で設定 してもかまわない。 22は80287NPXでの 数値減算プロセッサの初期化命令 (FNINIT) であり、 数値演算プロセッサが接続されていない と無視される。 23はFNINIT22の状態を 示すステータスを調べるための命令(FSTSW) である。 24はステータスの下位パイトの状態の 判定であり、 結果として数値演算プロセッサの接 税の有無を判定することができる。 25は数値波

算プロセッサを使用して演算する処理である。 2 8 は数値演算プロセッサを使用しないで演算する 処理である。

数値演算プロセッサ使用フラグの状態の判定2 1により、 数値演算プロセッサを使用するように 料断した場合、さらに数値波算プロセッサが接続 されているか否かを判断する。 通常、 数値演算ブ ロセッサには、それが接続してあるか否かの判定 を行う仕組みが用意されている。 80287NP Xでは、FNINIT命令を実行した後FSTS W命令を実行し、ステータスの下位パイトの状態 を聞べることにより判定できる。 すなわち、 ステ ータスの下位パイトが 0 の場合、 数値演算プロセ ッサが接続されていると判断され、 ステータスの 下位パイトが1の場合、数値演算プロセッサが接 校されていないと判断される。 数値演算プロセッ サが接続されていると判断された場合は、 数値渡 算プロセッサを使用して演算する処理25を実行 する。数値換算プロセッサが接続されていないと 判断された場合と、数値演算プロセッサ使用フラ

グの状態の判定21により、 数値演算プロセッサを使用しないよう設定してある場合は、 数値演算プロセッサを使用しないで演算する処理26を実行する。 数値演算プロセッサを使用しないで演算する処理28に振り分けられた場合、 CPU12で演算が実行される。

第3図(a), (b)は、共に従来使われてきた、数値演算プロセッサを使用するか否かを判定する方式を示す。

 に、 数値 放算 プロセッサの 接続の 有無の 判断 3 1 により 数値 演算 プロセッサ が接続 されていない と 判断 された 場合は、 数値 演算 プロセッサを使用 しないで演算する処理 3 3 が実行される。

第3図(b)は、従来の方式のうちの第2の方 式の例であり、 数値演算プロセッサを使用するか 否かを、予めフラグに設定しておく方式である。 3 4 は数値演算プロセッサを使用するか否かの判 定を数値演算プロセッサ使用フラグの状態により 行う処理であり、 本発明の実施例の判定21に対 応している。数値演算プロセッサ使用フラグには、 数値演算プロセッサを使用するか否かを、 予め段 定しておく。 数値演算プロセッサ使用フラグの状 態を判定する処理34で数値演算プロセッサを使 用すると判断した場合は、 数値次算プロセッサを 使用して放算する処理35が実行される。逆に、 数値演算プロセッサ使用フラグの状態を判定する 処理34で数値演算プロセッサを使用しないと判 断した場合は、数値演算プロセッサを使用しない で演算する処理36が実行される。

[発明の効果]

以上、 災明したように本発明によれば、 数値族はプロセッサを使用するか否かをユーザーが数値族はでする。 また、 ユーザーが数値族はプロセッサを使用するように設定した場合でも、実際に数値族はプロセッサが接続されている。 数値族算プロセッサが未接続の場合には数値族算プロセッサを使用せず、例えば、 CPUで派算をエミュレートするというの、 演算結果を得ることができるという効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による電子計算機の概略を示すプロック図。

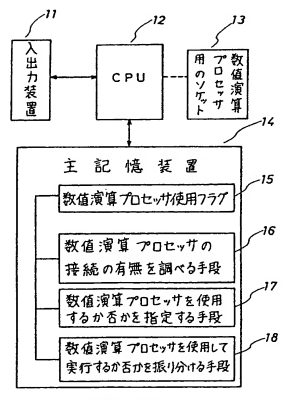
第2回は、本発明による数値流算実行時において、数値演算プロセッサを使用して演算するか否かを振り分ける方式を示す流れ図。

第3図 (a), (b)は、従来においての数値 該算プロセッサを使用して演算するか否かを振り

- 2 4 ···ステータスの下位パイトの状態の料 定
- 25 · · · 数値演算プロセッサを使用して演算する処理
- 2 6 · · · 数値演算プロセッサを使用しないで 演算する処理
- 3 1 ・・・ 数値 演算 プロセッサ の 接 枝 の 有 無 の 料 定

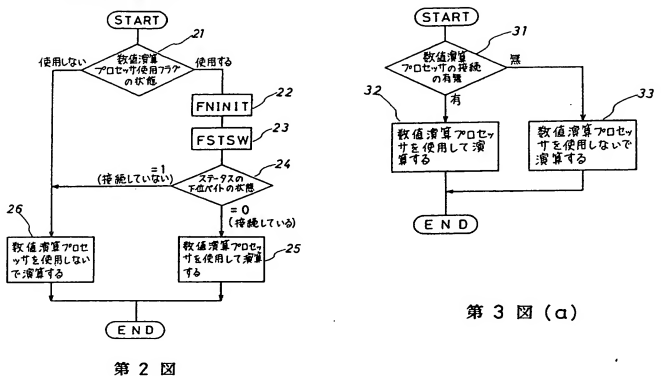
以上 出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木喜三郎 他一名 分ける方式を示す流れ図。

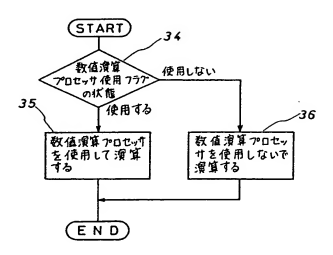
- 1 1 · · · 入出力装置
- 1 2 · · · C P U
- 13・・・数値演算プロセッサ用のソケット
- 14 · · · 主配链装置
- 15・・・数値演算プロセッサ使用フラグ
- 16・・・数値演算プロセッサの接続の有無を調べる手段
- 1 7 · · · 改値演算プロセッサを使用するか否 かを指定する手段
- 18・・数値演算プロセッサ用のソケットに接続されている数値演算プロセッサを使用して実行するか否かを誤り分ける手段
- 21・・・数値演算プロセッサ使用フラグの状態の判定
- 22・・・数値演算プロセッサの初期化命令
- 2 3·・・・ 2 2 の状態を示すステークスを調べ. るための命令



第 1 図

数值演算奥行時





第3図(b)